

日本で見られるのはここだけ!!

PARC

飛行デモ開催

有線ドローンPARCの飛行デモを開催いたします。

PARCの性能のご紹介から一般的な無線ドローンとの違いなどをご紹介します。
皆様のご参加をお待ちしております。

【日時】

2017年3月28日(火) ※荒天時は中止
13:30~14:30

**参加費
無料**

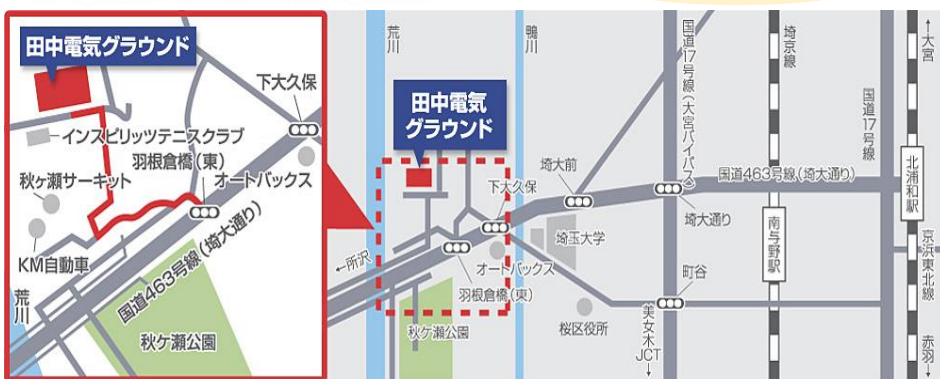
【場所】

田中電気グラウンド
埼玉県さいたま市桜区大久保領家

参加ご希望の方はメールまたは
お電話にてお申込みください。

【MAP】

Google マップ



田中電気株式会社

〒101-0021

東京都千代田区外神田1-16-9

0120-150-712

<http://www.tanaka-denki.co.jp/>

✉ drone-info@tanaka-denki.co.jp

担当:ドローン事業部 DM管理番号:DM-071DP

お問い合わせの際は「DMを見た!!」とお伝え下さい。

定点観測向け産業用ドローン



有線ドローン PARC



長時間の飛行が可能

全天候型ロボットなので、天候に左右されず、有線からの電源供給により、長時間の安定飛行に成功しています。

安定した高さを確保

GPS及び3軸ジャイロを搭載し、122mの高さまで自由に垂直飛行可能です。水平にも約10mの移動が可能です。

大容量の搭載物(ペイロード)

最大搭載量1.6kgを実現させる為、電圧1070Vに昇圧し、6つのプロペラとNWカメラを起動させます。

仕様	値
最大搭載可能重量	122m地点 約1.6kg
最高運用可能地上高	約122m
最高運用海拔高	約3,000m
耐風速	平均風速 46.3km/h(13m/s) 瞬間風速 64.8km/h(18m/s)
ペイロード最大可能電力	50W
データレート	10Mbps
運航可能温度範囲	-18~50°C
電源	2KW:85-265VAC
総重量	5500g(カメラ含まず)
高さ/全長(羽を含む)	66cm/132cm